PAT-NO:

JP354106969A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54106969 A

TITLE:

PROTECTION METHOD OF

CENTRIFUGAL MOTOR

PUBN-DATE:

August 22, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HATAKEYAMA, TAKASHI

TAKEMARU, KOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO: JP53012436

APPL-DATE:

February 8, 1978

INT-CL (IPC): B04B009/00, B01D059/20

US-CL-CURRENT: 494/1

ABSTRACT:

PURPOSE: To effect motor protection with high

reliability and certainty by setting a detector which detects heat generation of a rotor and a stator respectively.

CONSTITUTION: Heat sensor is functionally devided for rotor heat detection and coil heat detection in order not to fail to detect any motor disorder. High frequency over- heating at time of rotor revolution decrease due to pace disorder is detected by a detector 14a, over-heating on a stator side due to short circuit in coils is detected by a detector 14b. A control circuit 13, detecting the disorder, excites the shunt coil 6 to open a circuit breaker 9. The short circuit between the breaker 9 and motor coil 15 opens the circuit of the breaker 9 to the breaker 9 of a shunt coil 9a through attached thermal relay. Also, the opening or closing condition of the breaker 9 can be monitored at a control contact 5. With the above structure, the motor protection is possible with high reliability and certainty.

COPYRIGHT: (C) 1979, JPO&Japio

(9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—106969

©Int. Cl.² B 04 B 9/00 B 01 D 59/20 識別記号 匈日本分類

72 C 6 136 E 222 厅内整理番号

43公開 昭和54年(1979)8月22日

7639—4 D

7158-4D

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

到遠心機モータ保護方式

②特

願 昭53-12436

20出

願 昭53(1978) 2月8日

⑫発 明 者 畠山尚

東京都千代田区丸の内一丁目 5 番1号 株式会社日立製作所内 四発 明 者 竹丸浩一

東京都千代田区丸の内一丁目 5 番1号 株式会社日立製作所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目5

番1号

⑩代 理 人 弁理士 高橋明夫

明 細 割

発明の名称 遠心機モータ保護方式 特許請求の範囲

ロータの発熱とステータの発熱をそれぞれ検知する検出器を備えた速心機モータ保護方式。
発明の詳細な説明

本発明は、ヒステリシス・モータの保護方式に 係り、特に高信頼で確実にモータ保護を行う装置 に関する。

ウラン設縮用遠心機のモータは最近、回転性能、 起動操作の容易さ、経済性等より構造の簡単なヒ ステリシス・モータ採用される傾向になる。

これらのモータを超高速で回転させるために高 周波電源で駆動する。遠心機法のウラン凝縮では、 多数のモータ駆動の遠心機をカスケードに組み、 系を低圧にして、原料の六弗化ウランを気化して 封入し、上記遠心機で235UF。の設度を高め る操作を行う。

この場合、モータの異常としては、起勤失敗、 脱盟、過負荷による回転数低下でロータの高周波 加熱を生じ、事故波及現象として遠心機の真空破 壊による多数の遠心機が過負荷になり何台もの遠 心機の機能喪失を生じる怖れがある。又、その他 通常のモータでみられる短絡、コイル過熱等があ

以上のためモータ異常を早期にかつ確実に検出 し、故障機を停止する必要がある。

これらの異常検出にはヒステリンス・モータの 特性を生かし、入力パワー方式、第1図温度セン サ方式等検討されている。

この35、第1図の入力パワー方式はPT7もしくはCT8よりパワーを取り、電力リレー11でモータ10への入力パワーを検出し、モータ10の異常によるパワー増加でリレー6を励磁し遮断器9を開路する。尚、1は高周波用電源、2はしや断器、3は限流リアクトル、4は商用電源、5は制御用接点である。この方式は構成部品が比較的多い欠点がある。

温度センサー方式は、温度センサをステ*牛*タ に埋込み、ステータの温度上昇、もしくはロータ



の温度上昇時の熱輻射を検出する方法である。

この方法は簡便ではあるが第2図のロータ拘束 時の温度上昇特性で示す如く、ロータとステータ の温度上昇特性に大幅な差があり、一方のみの検 出では、異常の種類によつて検出不能であり、信 頼性に欠ける欠点がある。

本発明の目的は、上記した従来技術の欠点をなくし、確実に遠心機モータの異常検出を行い、保 数する装置を提供するにある。

本発明の特徴は、温度センサをロータ温度検出 用とコイル温度検出用に機能分けしてモータ異常 を確実に検知することにある。

以下本発明の1実施例を図面に基づいて説明する。第3図は遠心機モータ保護装置の実施例である。図において、1は高周波電源、2はしや断器、3は限流リアクトル、5は制御用接点、9はシャントコイル付しや断器、12は制御電源、13は制御回路、15はモータコイル、16はロータ、17はステータ、14 a はロータ輻射熱検出用半導体スイッチング素子、14 b はコイル温度検出

用半導体スイッチング案子である。

本発明によれば、脱調等のロータの回転低下時の高周波加熱の検出は検出器 1 4 a で行ない、コイル内短絡等のステータ側の加熱は検出器 1 4 b で行ない、制御回路 1 3 で検出し、シャントコイル 6 を励磁して9 のしや断器を開く。また9 と1 5 間の短絡は9 a の9 に付属サーマルリレーで9 を開路する。なお9 の開閉状態は5 制御接点でモニタできる。

本装置は上記のように構成され作用するので、 次の効果を奏することができる。 すをわち

- (1) 遠心機モータの異常を確実、迅速に検出し保護できる。
- (2) 部品数が少なく、極く安価に構成可能、特に 遠心機式ウラン設縮では、単純化、経済性が極 度に追究される。
- (8) 2個の検出器を利用することで第1段警報第 2段回路開等の確認操作も可能である。
- 図面の簡単な説明

第1図は従来装置の概略構成図、第2図はヒス

テリンスモータ各部の温度を示した図であり、第 3 図は本発明の一実施例図である。

15…モータコイル、16…モータのロータ、

17…モータステータ。

代理人 弁理士 高橋明泰





